High strength and high elastic fibre with improved abrasion resistance prepd. by treating fibre with emulsion including organo-siloxane Patent Assignee: KURARAY CO LTD

Patent Family								
Patent Num	ber Kind	Date	Application	Number	Kind	Date	Week	Туре
JP 2127568	A	19900516	JP 88257594		A	19881012	199026	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88171456 A ( 19880708); JP
88257594 A ( 19881012)

## Abstract:

JP 2127568 A

A fibre, having strength of more than 15 g/d and elasticity of more than 200 g/d, is treated with an emulsion including organo-siloxane of formula (A) to give adhesion of the siloxane-component in amt. of more 0.1 wt.% per the fibre. In (A): m, n = integer more than 1; X = OH, NH3, R-OH or R-NH2, where R = alkyl or phenyl. The fibre can be aromatic polyester, para-aramid, high polymer of polyethylene or high polymer of polyvinyl alcohol.

Fibre is pref. aromatic polyester fibre, esp. one forming anisotropic melt e.g. composed of recurring unit (I) with more than 80 mol% and unit (II) of 5-45 mol%. The cpd. (A) is pref. dimethylpolysiloxane modified by OH- or amino-gp. having viscosity of 10-100000 cS; to which amino-polysiloxane cpd. (B) and cross-linking catalyst can be added in amt. of less 50 wt.% per solid of (A); after adding the agents, the fibre is heat-treated at 120-250 deg.C; amt. of the cpd. (B) is 5-25 wt.%; the catalyst is a salt of Zn, Sn, Pb, Ti, K or Mg with organic acid.

USE/ADVANTAGE - Fibre having high strength and high elasticity is improved in abrasion resistance to give suitable materials for rope, cord reinforcing materials for resin, rubber or concrete, brake-lining or fishing nets etc., which is not fibrillated on surface by abrasion in longitudinal direction even in wet condition.

Dwg.0/0.

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8309181

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-127568

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)5月16日 D 06 M 15/643 7438-4L 3 7 1 3 0 3 D 01 F 6/60 F 6791-4L B 6791-4L 6791-4L 6791-4L 6/84 11/06 11/08 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

**②発明の名称** 耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

②特 願 昭63-257594

②出 願 昭63(1988)10月12日

優先権主張 匈昭63(1988)7月8日匈日本(JP) ⑩特願 昭63-171456

⑩発 明 者 山 本 洋 一 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 ⑫発 明 者 中 川 潤 洋 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

⑫発 明 者 林 英 男 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内

砲発 明 者 岸 野 喜 雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

⑪出 願 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

19代理人 弁理士 本多 堅

## 明細 審

## 1. 発明の名称

耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

# 2. 特許請求の範囲

(1) 強度158/d以上かつ弾性率4008/d以上を有する繊維を、下記一般式(A)で示されるオルガノボリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、該繊維に対して該シロキサン成分を0.1 重量多以上付着した高強度・高弾性率繊維。

$$HsC = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ CHs \end{cases} m \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ X \end{cases} n CHs$$

$$(A)$$

【式中、m, nは1以上の整数、XはOH, NHs, R−OH, 又はR−NHs を示す。但しRはアルキル 基又はフェニル基を示す。〕

(2) 該機維が、芳香族ポリエステル繊維、パラ系アラミド繊維、高分子量ポリエチレン繊維さたは高分子量ポリピニルアルコール繊維であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の高強度・高弾性率繊維。

# 3. 発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明は、耐壓耗性が改良された高強力、高弾性率機維に関する。

## 〔従来の技術〕

最近有機繊維で強度158/d以上かつ弾性率4008/d以上を有するものが、種々開発されており、主に前配の産業費材分野で利用され始めだした。特に芳香族ポリエステル繊維やアラミト繊維は、耐無性も優れているため注目されている。 〔発明が解決しようとする問題点〕

補うため、ヤーンに表面平滑性を付与するワックス系の油剤を付着させるとか、 数糸や合糸で形態を特定のものとするとか、 あるいはまたとれら加工品をさらに熱可塑性樹脂で被優する等して耐圧性や更に耐屈曲疲労性を向上させている。 しか 単純性向上に適した油剤は見出されてなく、 更に湿潤時にも乾燥時と同じ耐摩耗性を保持する安価な油剤が望まれていた。

また四部化エチレン樹脂(PTFE)の水分散剤を上記繊維に付着させた後、加熱焼成して PTFE樹脂で被覆することで乾燥、湿潤時の耐燥耗性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ満足すべきものでなく、焼成温度が 3 5 0 で以上と高いため繊維の性能低下がおこり、コスト的にも高いので問題があつた。

[問題点を解決するための手段]

本希明は、強度 1 5 9 / d 以上かつ弾性率 4 0 0 8 / d 以上を有する線維に、下記一般式 (A) で示されるオルガノボリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、該線維に対して該シロキサン成分を

異方性溶融物を形成する芳香族ポリエステル化合物の好ましい例としては、下配に示す反復成分の組合せから成るものである。

$$+0-\bigcirc -0-\bigcirc -\bigcirc -\bigcirc -\bigcirc +, +0-\bigcirc -0-\bigcirc -2-\bigcirc +;$$

、 ことで X および Y は H、 は、 Br 又は CHs であ り、 Z は -〇-、 -〇- O- 〇-、 ○〇 、 -〇- O - Chs Chs O -〇 - 又は -〇 -〇 - である。

0.1 重量 f 以上付着してなる高強度・高弾性率機 維にある。

$$H_{3}C \leftarrow \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

〔式中、m、nは1以上の整数、XはOH、NH2、 ROH 又は RNH2 を示す。但しR はアルキル基又はフェニル基を示す。〕

本発明の対象とする繊維とは、例えば、高分子 量ポリエチレン繊維である東洋紡婦の「ダイニー マリ、アライド社の「スペクトラ」、三井石油化 学機の「テクミクロン」、特開的 62-85013、 特開昭 62-162010 等に記載される。8分子繊維で リピニルアルコール繊維、パラミはの「ケガラ」を カーラ」、エンカ社の「ケブラー」、一分子のは サーラーンの「アロン」、一つの「ボンリエステル繊維である。 のでも特に変数性に比べ耐寒耗性が ののるため本発明の対象機能としてより望ましい。

上記芳香族ポリエステル化合物から容融紡糸法によつて従来の衣料用ポリエステル機維より高強度低伸度な芳香族ポリエステル機維が得られることは、特開昭54-77691号、特開昭50-43223号、特開昭58-191219号等に開示されている。

さらに異方性溶融物を形成し得る芳香族ポリェステルポリマーを適当な条件で紡糸し(必要によっては熱処理および/又は延伸し)で高強力高別性率繊維を製造する技術は特公昭55~20008号

公報、 特開昭 60-239600 号公報等で公知で開示されている。

本発明の効果が最も認著に発揮されるのは、下記[1]、(II)の反復構成単位から成る部分が、80 モル乡以上であるポリマー、特に(II)の成分が5~45 モルダである芳香族ポリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個又は複数個を20モル乡以下含んでい ても良い。

加と架橋反応を起こさせる触媒を入れて観雑に付 療後、通常 1 2 0 ~ 2 5 0 ℃ 程度の温度で熱処理することで得られる。

化合物 (B) の忝加量は、好ましくは 5 ~ 2 5 重 最もであり、触媒としては、亜鉛、ナず、鉛、チ タン、カリウム、マグネシウムの有機酸塩などが 良い。

本発明に係わる組成物を水中でエマルション化するには、ノニオン系、アニオン系及びカチオン
系乳化剤を使用してエマルション化すれば良く、
例えばポリオキシエチレンアルキルフエニルエー
テル、第4級アンモニウム塩、アルキルベンゼン
スルホン酸ナトリウム等をあげることが出来る。

この乳化剤の使用権は、ポリシロキサンの固形 分合計量100重量がに対して低ね1~50重量 もの範囲が適当である。

これにより繊維表面は、ポリンロキサンの破膜で優われ間滑性、発水性等の性能を持つに至つて 耐摩耗性が向上することになり、高強度・高弾性 塞線維に被膜化すれば、乾燥、湿潤時の耐摩耗性

との化合物から繊維を紡糸する方法は、特顧昭 62-311668号に詳しく記載されている。

本発明におけるオルガノボリシロキサンとは、前記一般式(A)で表わされ、一般に繊維や緻物に潤滑性、発水性、発油性などを与える及び埋剤で、かなりの平滑性を繊維に付与することができる。一般式(A)は、25℃における粘度が10~100,000センチストークス(cS)である水酸基又はアミノ基による変成ジメチルボリシロキサンであり、繊維へ付着するためエマルジョン化しまするのが使用される。さらに平滑性を繊維に付与する場合は、アミノボリシロキサン系の化合物(B)を前記式(A)の固形分に対して50重量を以下の

を向上させ得ることを見出したのである。

ポリシロキサンの繊維への付着性は、繊維袋面をむらなく均一に優りことが出来れば良く、繊維に対して 0.1 重量を以上あれば良く、好ましくは 4 から 2 0 重量をである。

本発明により強度 1 5 9/d 以上かつ学性率 4 0 0 9/d 以上を有する高強度・高学性 客機 維に、ポリオルガノシロキサンを該職維に対して 0.1 重量 5 以上付着することで、これら職組の耐摩耗性を著

しく改良することが可能となつた。

本発明の耐摩託性の改良された高強度・高弾性 率繊維は次の様な用途に通するものである。

- 1. パルプ状で使用されるもの
- 1) 単純材(他繊維との混合使用、樹脂の補 強)ブレーキライニング、クラッチフェーシング、舶受け
  - 2) その他

パッキン材、ガスケット、ろ過材、研磨材 2. カットファイパー、チョップドヤーン状で 使用されるもの

低(絶縁低、耐熱低)、スピーカー用扱動材、 セメント補強材、樹脂補強材

3. フイラメント、紡績糸、ヤーン状で使用されるもの

テンションメンバー(光ファイバー等)、ローブ、コード、命綱、釣り糸、縫い糸、延縄
4. 轍物あるいは綴物状で使用されるもの自動車、列車、鉛、飛行機等の内張、防護具
(防弾チョンキ、安全手袋、安全ネント、ギブ

回/mの撚りを持つ試験糸1本を反転プーリーと他端のフリーローラーとの間に5回然合せる2をので、8の字状として取付け、フリーローラーに2をの衝重をかけ、76回/分の速度で切断までの回数を全世際耗させて切断までの回/mの試験と1を持つ試験糸1本の一端を固定した他端に1/109/dの荷重をかけ、直径10mの丸低石を接触をする数になかけ、直径10mの丸低石を接触を100度、接触を9m、回転数100回/分で回転させて切断までの回転数で示すクラインダー摩耗試験の両者で側定した。

### 突施例1

前記標成単位(1)、(11)が70/30モル系比である芳香族ポリエステルポリマーを啓融紡糸に使用した。このポリマーの物性は、

 $\eta$  inh = 6. 0 de/9

MP = 278C

であつた。 C C で η inh は、固有粘度であり、試料をペンタフルオロペノールに 0.1 重量 5 容解し(60~80℃)、60 ℃の恒温槽中で、ウベローデ

ス、魚網、耐熱耐炎服、マフラー、前掛け)、 人工版

5. ゴム、樹脂補強用に使用されるもの

1) ゴム関係

タイヤ、ベルト、各種タイミングベルト、 ホースのゴム補強用費材

2) 樹脂関係(カーポン、ガラス観維とのハイブリット)

スキー板、ゴルフクラブやゲートポールのヘッドとシャフト、ヘルメット、パット、テニスやパトミントンのラケットフレーム、メガネフレーム、ブリント基盤、モーター回転子のスロット、絶縁物、パイブ、高圧容器、自動車、列車、鉛、飛行機等の一次あるいは二次構造体

等があげられる。

以下、実施例により本発明をより具体的に説明 するが、本発明はこれら実施例により限定される ものではない。

尚実施例中に記載した耐摩耗性試験とは、 6 0

型粘度計により測定し、次式で求めた。

 $\eta$  inh = ln ( $\eta$  rel)/C

【 n rel ;相対粘度、 C ; 御定密液浸度 】 また M P は、 融点であり D S C にょつて 側定され た吸熱ピーク 偽度である。

啓融紡糸の条件は、300ホールの口金を付けた320℃の紡糸ヘッドから吐出し、巻収速度800mで1515dr/300fのフィラメントを得た。この紡糸原糸を穴あきポピンに若密度0.579/Cで巻き、260℃で1時間、270℃から280℃まで3時間、280℃から285℃まで5時間熱処理をした。得られた熱処理糸の力学的性能は、

ヤーンデニール (DR): 1500 dr

強力

(DS): 38.3 kg

伸 雷

(DE): 3.6 %

初期弹性率

(IM): 590 %/d -

てあつた。

との無処理糸に下記牌造式 (C) のオルガノポリンロキサンの 1、5、10、15、20 重量多優度の各エマルジョンをカラスロより 1.6 7 CC / 分吐出し

て速度10m/分の走行系に付着させ、200℃に保つた長さ2mの中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理をした。

$$Hs C = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ OH \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - CHs \end{cases}$$

$$(C)$$

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリシロキサンの付着量を表1に示す。またこれら各加工糸の耐摩耗性試験の結果も表1に示す。 実施例2

実施例1で得られた無処理系に実施例1と同様にして下記構造式(D)で示されるオルガノポリシロキサンを10重量を付着させて行つた耐摩託性試験の結果も表1に示す。

$$H_3 C = \begin{cases} CH_3 \\ S_1 - O \\ CH_3 \end{cases} = \begin{cases} CH_3 \\ S_1 - O \\ CH_2 \end{cases} = \begin{cases} CH_3 \\ S_1 - CH_3 \\ CH_3 \end{cases} = \begin{cases} CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{cases}$$

$$(D)$$

$$(D)$$

$$(D)$$

$$(D)$$

$$(D)$$

#### 比較例1

実施例1で得た熱処理糸に本発明のオルガノポ

表 1

-	付着率	DR	DS	DE.	協合せ	グライン ダー摩託 試験(回)	
	(重量多)	dr	, (kg)	(%)	摩耗試験(回)		
実施例1	1	1515	3 8.1	3.6	1 2,7 4 2	2,217	
	5	1575	3 8.1	3.6	8 8,4 6 1	7,477	
	10	1650	3 8.2	3.6	20万以上	1 3,2 3 6	
	15	1725	3 8.2	3.6	20万以上	1 5,5 4 3	
	20	1800	3 8.1	3.6	20万以上	1 6,4 1 2	
実施例2	10	1650	3 8.2	3.6	190,397	1 2,9 9 8	
比較例1	0	1500	3 8.3	3.6	8,6 0 4	1,4 9 5	
参考例	10	1655	3 8.2	3.6	1 2 4,9 9 3	11,096	

# 〔寒旌例3〕

下記力学的性能を有するデュポン社の「ケブラー®」を試料とし、要面に付着している油剤や汚れを取るためnーヘキサン群液中で10分間と次に水中で10分間洗浄して乾燥させた。

#### ( 疣 净 前 )

ヤーンデニール (DR): 1531 dr 強力 (DS): 34.6 kg リシロキサンを付着せず耐摩耗性試験を行つた。 その結果を袋1に示す。

#### 参考例 ~

実施例1で得た熱処理糸に四部化エチレン樹脂を含有したエマルションとこの樹脂の硬化剤からなる日本アチソン社働の「JLK023」を固形分混合比90/10にして実施例1と同様の付着法で付着した。付着量は、10重量がであり、この加工糸の耐摩耗性試験の結果を表1に示す。

袋1において、実施例1の付着率10重量多の 繊維での協合せ摩耗試験の結果は20万回以上で あるが、本例では約12.5万回でしかない。

以下介白

伸度

(DE): 3.7 \$

初期弹性率

(IM): 558 9/d

との糸に下記構造式 (C) のオルガノポリシロキサンの 0.5、1、4、8、16 重量 5 濃度の各エマルジョンをカラスロより 1.67 CC/分吐出して速度 1 0 m/分の定行糸に付着させ、 200 ℃に保つた長さ2 m の中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理をした。

$$HsC = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ CHs \end{cases} m \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ OH \end{cases} n \begin{cases} CHs \\ Si - CHs \end{cases} (C)$$

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリシロキサンの付着量を要2に示す。またこれら各加工糸の耐摩耗性試験の結果も要2に示す。 実施例4

実施例3と同様にして洗浄し乾燥させたケブラー®に実施例3と同様にして下記構造式(D)で示されるオルガノボリシロキサンを10重量が付着させて行つた耐摩耗性試験の結果も要2に示す。

$$HsC = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - CHs \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - CHs \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - CHs \\ CHs \end{cases}$$

$$(D)$$

# 〔寒施例5〕

下記力学的性能を有する帝人機の「テクノーラ ®, T221 」を試料とし実施例 3 と同様にして洗 浄し乾燥させた。

# ( 洗净前)

DR : 1538 dr

DS : 40.3 kg

DE : 4.5 %

IM : 6259/d

この糸に実施例3と同様にして構造式(C)のオルガノポリンロキサンを17重量を付着させて行つた耐摩耗性試験の結果を表2に示す。

# 〔比較例2〕

実施例3の洗浄していない「ケブラー®」を新たに表面処理せずに耐靡耗性試験を行つた。その結果を袋2に示す。

## 〔比較例3〕

実施例5の洗浄していない「テクノータ®, T 221」を新たに表面処理せずに耐摩耗性試験を 行つた。その結果を表2に示す。

表 2

	付着率	DR	DS	DE	松合せ	グライン
	(重量多)	(dr)	(kg)	(\$)	摩 <b>耗試験</b> (回)	ダー輝紙 試験(回)
実施例3	0.5	1522	3 4.6	3.7	1.935	195
	1	1530	"	,	6,320	253
ŀ	4.	1576	,	,	6 3,9 5 3	491
	8	1636	. "	,	158,374	782
	16	1757	* # .	,	201,342	1.0 1 2
実施例4	10	1667	,,		1 6 9,0 3 8	811
実施例 5	1 7	1781	4 0.3	4.5	2 5 5,7 7 6	1,2 6 9
比較例2	0	1531	3 4.6	3.7	961	160
. 3	0	1538	4.0.3	4.5	1,358	2 2 2

将許出顧人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 ・ 翌